

**विदर्भातील अमरावती, अकोला, बुलढाणा, यवतमाळ, वाशिम  
व वर्धा या जिल्हयातील शेतक-यांसाठी सेंद्रिय शेती  
तंत्रज्ञान अभियान सन २००७-०८ मध्ये राबविण्याबाबत.**

**महाराष्ट्र शासन**  
**कृषि, पशुसंवर्धन, दुग्धव्यवसाय विकास व मत्स्यव्यवसाय विभाग,**  
**शासन निर्णय क्रमांक : संखाद-२००७/प्र.क्र. २३५/१-अे**  
**मंत्रालय विस्तार, मुंबई-४०० ०३२.**  
**दिनांक :- ३० जानेवारी, २००८**

**वाचा :-**

- १) शासन निर्णय कृषि व पदुम विभाग क्रमांक : संखाद-२००७/प्र.क्र. २३५/१-अे  
दिनांक २० जून, २००७ दि. २२ जून, २००७ व दि. १६ जुलै, २००७
- २) कृषि आयुक्तालय, पुणे यांचेकडील पत्र क्रमांक -मृदस/ कृ.आ.से.शे./कॅशफलो मृद-११/२९०३/०७  
दिनांक १७ डिसेंबर, २००७
- ३) शासन निर्णय, कृषि व पदुम विभाग, क्र. पूरक १००७/प्र.क्र. १८१/२ अे.  
दि. २०/१२/२००७ व दि. २८/१२/२००७
- ४) कृषि आयुक्तालय, पुणे यांचेकडील पत्र क्रमांक -नियोजन/कॅशफलो /०७-०८/३५०/०७  
दिनांक २८ डिसेंबर, २००७

**प्रस्तावना:-**

विदर्भातील आत्महत्येचे प्रमाण जास्त असलेल्या सहा जिल्हयासाठी विशेष पॅकेज अंतर्गत सन २००५-०६ पासून 'सेंद्रिय शेती तंत्रज्ञान अभियान' राबविण्यात येत असून सन २००७-०८ मध्ये या कार्यक्रमासाठी रु. ७.९५ कोटी (रुपये सात कोटी पंच्यान्नव लाख फक्त) च्या खर्चास संदर्भाधीन दि. २०/६/०७ च्या शासन निर्णयान्वये प्रशासकीय मान्यता देण्यात आली तथापि त्यासाठी अर्थसंकल्पीत केलेल्या रु. ७.९५ कोटीच्या तरतूदीमधून शेतकरी वैयक्तीक अपघात विमा योजना या योजनेसाठी नव्याने विमा कंपनीची नियुक्ती करण्यासाठी व नियुक्त होणा-या विमा कंपनीस नियमानुसार आवश्यक असलेली रक्कम अदा करण्यात आल्यामुळे पुनर्विनियोजनाने उपलब्ध करण्यात आलेला रु. ४.९१ कोटी इतका निधी वितरीत करण्यास शासन निर्णय दि. २२/६/२००७ नुसार मान्यता देण्यात आली होती.

**शासन निर्णय :-**

. विदर्भातील अमरावती, अकोला, बुलढाणा, यवतमाळ, वाशिम व वर्धा जिल्हयातील शेतक-यांसाठी सन २००७-०८ मध्ये 'सेंद्रिय शेती तंत्रज्ञान अभियान' राबविण्यासाठी उर्वरित रुपये ३.०४ कोटी इतकी रक्कम वित्त विभाग शासन परिपत्रक क्रमांक पूरक १०.०७/प्र.क्र. ३३४/ २००७/ अर्थसंकल्प-३ दिनांक १२/१२/२००७ अन्वये पुरक मागणीद्वारे उपलब्ध झाली आहे सदरचा निधी वितरीत करण्यास शासन मान्यता देण्यात येत आहे.

या प्रित्यर्थ होणारा खर्च सन २००७-२००८ करीता मंजूर असलेल्या अनुदानामधून भागविण्यात येवून तो खालील लेखाशिर्षातर्गत खर्ची टाकण्यात यावा.

**मागणी क्र. डी-४  
२४०१, पीकसंवर्धन**

**१०५, खते व रासायनिक खते**

**(००) (२८) विदर्भातील ६ जिल्ह्यातील शेतक-यांसाठी सैंद्रिय शेती तंत्रज्ञान अभियान  
(१००% राज्य योजना) (२४०१ ४४५४)**

**३३ अर्थसहाय्य**

५. सदर निधी खर्च करण्यास संचालक (वि. व प्र.) कृषि आयुक्तालय, पुणे यांना आहरण व संवितरण अधिकारी म्हणून घोषित करण्यात येत आहे. व या निधीचे वितरण करण्याकरिता त्यांना प्राधिकृत करण्यात येत आहे. तसेच वित्त विभागाच्या दिनांक १५ मे, २००७ च्या शासन निर्णयात नमूद केल्यानुसार या योजनेचा खर्च सन २००७-०८ पासून विकसित करण्यात आलेल्या संगणकीय अर्थसंकल्प वितरण प्रणाली द्वारे मासिक निधी वितरण विवरणपत्राप्रमाणे (Monthly cash flow) होईल, याची दक्षता घेण्याची जबाबदारी संचालक (विस्तार व प्रशिक्षण) कृषि आयुक्तालय, महाराष्ट्र राज्य पुणे यांची राहील. तसेच या योजनेचा आर्थिक व भौतिक प्रगती अहवाल प्रत्येक महिन्याला / विहित मुदतीत राज्य शासनाला सादर होईल याची दक्षता घेण्यात यावी.

६. हा शासन निर्णय वित्त विभागाच्या अनौपचारीक संदर्भ क्रमांक ३३६/व्यय - १, दि ६.११. २००७ अन्वये प्राप्त सहमतीने निर्गमित करण्यात येत आहे.

७. सदरचा शासन निर्णय महाराष्ट्र शासनाच्या वेबसाईटवर उपलब्ध करण्यात आला असून, त्याचा संगणक संकेतांक क्रमांक २००८०१३०१३३०३५००१ असा आहे.

महाराष्ट्राचे राज्यपाल यांच्या आदेशानुसार व नावाने,

**( र.ब. पुरोहित )  
कार्यासन अधिकारी, महाराष्ट्र शासन**

प्रति,

आयुक्त कृषि, महाराष्ट्र राज्य, पुणे ( ५ प्रती)

विभागीय आयुक्त, अमरावती / नागपूर

सर्व संचालक / सहसंचालक, कृषि आयुक्तालय, पुणे

विभागीय कृषि सहसंचालक, अमरावती / नागपूर

महालेखापाल,-२, (लेखा व अनुज्ञेयता / लेखा परिक्षा)नागपूर,

जिल्हाधिकारी, अमरावती / अकोला/वाशिम/बुलढाणा/वर्धा/यवतमाळ

मुख्य कार्यकारी अधिकारी, जिल्हा परिषद, अमरावती / अकोला/वाशिम/बुलढाणा/वर्धा/यवतमाळ

जिल्हा अधिक्षक कृषि अधिकारी, अमरावती / अकोला/वाशिम/बुलढाणा/वर्धा/यवतमाळ

कृषि विकास अधिकारी, अमरावती / अकोला/वाशिम/बुलढाणा/वर्धा/यवतमाळ

जिल्हा कोषागार अधिकारी, अमरावती/अकोला/वाशिम/बुलढाणा/वर्धा/यवतमाळ

ग्रंथपाल, महाराष्ट्र विधानमंडळ सचिवालय, ग्रंथालय, विधानभवन, मुंबई-४०० ०२१.

महसूल व वन विभाग (म-७) (५ प्रती)

वित्त विभाग (अर्थोपाय)/ नियोजन विभाग

निवड नस्ती